



# Universität Stuttgart

## Studienverlaufsplan Verkehrsingenieurwesen

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Raumordnung und Umweltplanung 6 ECTS	Basismodul Statistik und Informatik 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Grundlagen der BWL 3 ECTS	Kernmodul Mechanik 1 6 ECTS	SQ Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften 3 ECTS
2. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Einführung in die Elektrotechnik 3 ECTS	Kernmodul Einführung in das Verkehrsingenieurwesen 9 ECTS	Kernmodul Mechanik 2 6 ECTS	Kernmodul Einführung in das Verkehrsingenieurwesen 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 6 ECTS
3. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge 6 ECTS	Kernmodul Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 6 ECTS	Kernmodul Entwurf von Verkehrsanlagen 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation 9 ECTS		
4. Semester	Kernmodul Regelungs- und Steuerungstechnik Teil 1 3 ECTS	Kernmodul Elektrische Antriebe 6 ECTS	Kernmodul Nachrichtentechnik 6 ECTS	Wahlmodul Gruppe Planung und Bau 12 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsbereich 3 ECTS	
5. Semester	Kernmodul Regelungs- und Steuerungstechnik Teil 2 3 ECTS	Wahlmodul Gruppe Fahrzeuge 12 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsbereich 15 ECTS			
6. Semester	Kernmodul Logistikfunktionen 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsbereich 12 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Verkehrsingenieurwesen 12 ECTS			

Die Module können z.T. auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden. Dies ist ein beispielhafter bzw. idealtypischer Studienverlaufsplan. Sie haben bis zu 10 Semester Zeit, Ihr Studium abzuschließen.

LHG/089-24 - Nicht rechtskräftige Lesefassung